Inde	x of	Clair	ms

Appli	cation	/Control	No.

09/687,297

Examiner

Jason J. Chung

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MILLET ET AL.

Art Unit

2611

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>					1		L		_	
Cla	im	Г				Date					1	C
Final	Original	2/11/12	1									Final
	1	÷	\vdash					\vdash	\vdash			
	2	ì						\vdash			ĺ	
	2 3 4 5 6										ĺ	
	4	П]	
	5	Ш	L			_		<u> </u>	_		l	_
	6	Н	<u> </u>					_	<u> </u>			
	7	H	<u> </u>			\vdash		<u> </u>	┝			_
	8 9	Н	⊢			\vdash	-		⊢		ł	_
-	10	Н	┝			H	Н	-	H		ł	
	11	Н	\vdash					\vdash	\vdash		İ	
	12	П	\vdash				_	_	\vdash		Ì	_
	13	\sqcap					Г				ĺ	
	13 14											
	15	Ш										
	16	Ш	L		_	_	<u> </u>		<u> </u>			
	17	Н	ᆫ	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_			
	18	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_		_
-	19	Н		-	⊢	-	⊢	-	-			<u> </u>
-	20 21	Н			_	-	├	-	-			<u> </u>
-	22	Н	\vdash		⊢	-	├	┝	├─			_
	23	+		-		┢	-	-		<u> </u>		
_	24	††-	-		\vdash							
-	25	11	\vdash							_		
	26	П					\vdash		_			
	27	П										
	28	П										
	29	Ш								_		
	30	Ш	L	L	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	l	L
<u> </u>	31	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		
-	32 33	₩		-	-	-	-	-		\vdash		_
	34	╫	⊢	⊢	⊢	├		-			1	<u> </u>
-	35	#	┢		⊢		┢		\vdash			
	36	╫╴	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝	-	-	┢		-
	37	11	-		\vdash		┢	\vdash	-	\vdash		-
	38	#	Г		\vdash	T	_		-	-		
	39	Π	Г									
	40	\prod				Ĺ						
<u></u>	41	Ц	L		L	L	<u> </u>					
<u> </u>	42	11	<u> </u>	_	L_	_	L_	_	_			
<u> </u>	43	₩		_	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
\vdash	44 45	H	-	\vdash	-		<u> </u>	-		<u> </u>	l	<u> </u>
<u> </u>	45	╁	⊢	 	├	├-	\vdash	-	-	\vdash	l	
-	47	H	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	ł	
	48	÷	-	 	H	 	\vdash	H	H	\vdash	1	┢
	49	T	Г	1	T	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash
	50											
		•								_	•	

	Claim		Date								
	Final	Original									
		51									
١		52 53									
		53		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$						
		54									
		54 55									
		56									
		57									
		58									
		59									
		60					İ				
		61									
		62									
ı	-	63									
ı		64									
		65									
		66		Г			Г				Г
		67		Г	Г						
		68			Γ						
١		69			Г						
		70 71									
		71					\vdash				
		72			_						
		73									
		72 73 74	П								
		75									
ĺ		76									
		77	L_								_
		78 79		L				_			
		79									
		80									
		81									
		82	<u> </u>	<u> </u>							L
		83	L							L	
		84			L			L			
		85	L				<u> </u>				
i		86	L								<u> </u>
İ		87	<u> </u>		<u></u>						<u> </u>
		88	_					Ш	_	L	<u> </u>
į		89	<u> </u>	L	_		L				_
		90	_		_	_		L.,	_		L
j		91	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>
J		92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	\vdash
		93	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
		94	 	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash
		95	\vdash	\vdash	 -	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	
		96	├	<u> </u>		├	 	H	<u> </u>	L-	\vdash
		97	-	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	-		\vdash	├-
		98	<u> </u>	\vdash	_	 	⊢-	\vdash	<u> </u>	├-	⊢
		99	l	I	ı	ı	ı		i		ı

Cla	Date									
Final	Original									
										Ц
	101	-		_						Н
	102	-	\vdash			\vdash			┡	Н
-	103	\vdash				\vdash	\vdash		-	Н
	105	\vdash				-	-		┝	\vdash
	106		_	_	-	_			\vdash	Н
	107	\vdash							H	Н
	101 102 103 104 105 106 107									Н
	109									П
	110									П
	111									
	110 111 112									Ш
	113			$oxedsymbol{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxedsymbol{oxed}$			Ш
	114					<u> </u>			ļ	\sqcup
	113 114 115 116	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	116	\vdash		\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	1117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_		⊢	Н
	118 119	⊢	_	H		-	-	H	┝	Н
	119	┝	_	\vdash	H		_			H
	120 121 122	-	┝	-	 	_	-	-	\vdash	H
	122	-	┢	-	\vdash	-			\vdash	Н
-	123	\vdash	\vdash		\vdash				\vdash	\vdash
	124	\vdash			\vdash				\vdash	Н
	125					-				H
	126				\vdash				\vdash	П
	127								Ι_	
	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132									
	129									
	130									
	131	_			_				_	Ш
	132	<u> </u>		L	L_					Ц
	133	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Щ
	134 135	_			<u> </u>		_		 —	Н
	135	⊢	-	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash		 	dash
	136	-	-	-	\vdash		\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
-	137 138 139 140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝╌╢
	130	\vdash	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	├-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	140	 	\vdash	\vdash	┢═	\vdash	\vdash	H	\vdash	$\vdash \vdash$
	141	<u> </u>	┢	t^-	\vdash	-	┢			Н
	142			\vdash	Г			T	Г	H
	143		Т	T		Г	T			Н
	144									
	145									
	146									
	147							匚	匚	
	148	\Box	Ĺ	\sqsubseteq	L	Ĺ	\Box	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	匚	Ш
	149	_	L	┕	L	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш
L	150			L	<u> </u>		L_			Ш